

2021年10月6日

各位

インフラファンド発行者名  
 ジャパン・インフラファンド投資法人  
 代表者名 執行役員 川上 宏  
(コード番号 9287)

管理会社名  
 ジャパン・インフラファンド・アドバイザーズ株式会社  
 代表者名 代表取締役社長 川上 宏  
 問合せ先 チーフ・フィナンシャル・オフィサー 朝谷 健民  
 TEL:03-6264-8524

### 太陽光発電所月次発電電力量実績及び出力制御に関するお知らせ (2021年9月)

ジャパン・インフラファンド投資法人(以下、「本投資法人」といいます。)が2021年9月末現在で保有する太陽光発電設備の2021年9月の発電電力量実績及び出力制御の実施状況につき、下記の通りお知らせいたします。

記

#### 【月次発電電力量実績】

第4期	物件数	パネル出力 (kW)	想定発電電力量(A) (kWh) (注1)	発電電力量(B) (kWh) (注2)	差異 (kWh) (B)-(A)	CO2削減量 (kg-CO2) (注3)
2021年6月	25	57,343	5,711,171	6,498,183	787,012	4,288,801
2021年7月	25	57,343	5,745,974	6,601,009	855,035	4,356,666
2021年8月	25	57,343	6,719,340	5,803,346	-915,994	3,830,208
2021年9月	25	57,343	5,353,213	5,274,851	-78,362	3,481,402
2021年10月	-	-	-	-	-	-
2021年11月	-	-	-	-	-	-
<b>通期合計</b>	-	-	-	-	-	-

(注1) 「想定発電電力量」は、超過確率P(パーセントイル)50の数値(50%の確率で達成可能と見込まれる数値を意味します。)としてテクニカルレポートの作成者その他の専門家によって算出された賃貸借期間における各月の発電電力量予測値をいいます。

(注2) 「発電電力量」は、電力会社からの検針データ及び遠隔監視システムにて把握可能なデータを基に集計しています。

(注3) CO2削減量は発電電力量実績に対し、1kWh当たり平均で約0.66kg-CO2(出所:国立研究開発法人産業技術総合研究所)の二酸化炭素排出量を削減できる効果がある前提で算出しています。

物件別発電実績（自8月1日～至8月31日）

物件番号	物件名称	パネル出力 (kW)	想定発電量 (kWh)	発電電力量 (kWh)	差異 (kWh)	CO2削減量実績 (kg-CO2)
S-01	埼玉県久喜太陽光発電所	640.32	57,713	51,040	-6,673	33,686
S-02	広島生口島太陽光発電所	1,036.20	101,455	105,951	4,496	69,928
S-03	石川花見月太陽光発電所	1,924.56	185,312	191,930	6,618	126,674
S-04	石川矢蔵谷太陽光発電所	2,601.72	242,977	279,030	36,053	184,160
S-05	石川輪島門前太陽光発電所	1,746.36	161,121	180,640	19,519	119,222
S-06	和歌山太地太陽光発電所	660.80	63,283	61,457	-1,826	40,562
S-07	三重紀宝太陽光発電所	693.84	62,601	46,305	-16,296	30,561
S-08	茨城大子1号・2号太陽光発電所	2,403.45	215,396	180,736	-34,660	119,286
S-09	石川内灘太陽光発電所	2,605.70	241,447	261,789	20,342	172,781
S-10	富山高岡1号・2号太陽光発電所	3,136.92	278,789	296,564	17,775	195,732
S-11	富山高岡3号太陽光発電所	1,365.00	126,419	123,039	-3,380	81,206
S-12	富山上市太陽光発電所	1,394.00	123,588	91,706	-31,882	60,526
S-13	石川能登明野太陽光発電所	1,881.00	180,562	209,885	29,323	138,524
S-14	石川能登合鹿太陽光発電所	2,899.20	277,482	283,080	5,598	186,833
S-15	石川金沢東長江1号・2号太陽光発電所	5,508.00	523,550	525,481	1,931	346,817
S-16	和歌山高田太陽光発電所	628.21	53,568	34,355	-19,213	22,674
S-17	茨城坂東太陽光発電所	1,164.24	106,794	102,485	-4,309	67,640
S-18	兵庫多可太陽光発電所	1,684.80	159,354	147,383	-11,971	97,273
S-19	山口阿知須太陽光発電所	1,560.00	165,428	150,770	-14,658	99,508
S-20	鹿児島霧島太陽光発電所	1,364.00	159,841	155,686	-4,155	102,753
S-21	新潟柿崎太陽光発電所	1,942.08	179,010	195,071	16,061	128,747
S-22	新潟三和太陽光発電所	1,185.24	114,311	124,010	9,699	81,847
S-23	静岡大岩太陽光発電所	507.96	45,643	40,901	-4,742	26,995
S-24	栃木宇都宮1号・2号太陽光発電所	4,799.80	423,545	374,657	-48,888	247,274
S-25	京都京丹波太陽光発電所	12,009.80	1,104,026	1,060,900	-43,126	700,194
<b>合計</b>		<b>57,343.20</b>	<b>5,353,213</b>	<b>5,274,851</b>	<b>-78,362</b>	<b>3,481,402</b>

9月は、本投資法人保有の一部発電所において、天候不良による月間日照時間が短かったこと等から予想発電量を下回りました。

【出力制御の実施について】

2021年9月に実施された保有資産を対象とした出力制御の状況について、下記のとおりお知らせいたします。尚、現時点において2021年7月15日付「2021年5月期 決算短信」にて公表している本投資法人の2021年11月期の運用状況の予想について、重大な影響はありません。

物件番号	物件名称 (所在地)	出力制御による稼働停止期間
S-20	鹿児島霧島太陽光発電所 (鹿児島県霧島市)	2021年9月19日(日) 8時～16時

以上

※本投資法人のホームページアドレス：<https://ji-fund.com/>